

W poniższym newsletterze znajdą Państwo aktualne informacje dotyczące terenu sołectwa Przylep w związku z pożarem, który miał miejsce 22 lipca br.

Przypominamy, że w związku z pytaniami dotyczącymi sytuacji w sołectwie Przylep, pracownicy Urzędu Miasta pozostają do Państwa dyspozycji pod adresem mailowym: [kontakt@um.zielona-gora.pl](mailto:kontakt@um.zielona-gora.pl) i numerem telefonu: (+48) 693 890 574.

Dokładamy wszelkich starań, by odpowiedzi udzielane w oparciu o konsultacje z ekspertami docierały do Państwa możliwie jak najszybciej.

### **3.08.2023 r.**

Sanepid przeprowadzi kolejne badanie wody w Przylepie i Łężycy

Informujemy, że w czwartek, 3 sierpnia, pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej, przy wsparciu przedstawicieli urzędu miasta, pobiorą kilkadziesiąt próbek wody głębinowej z terenu Przylepu oraz Łężycy. Mieszkańcy zostali już poinformowani o planowanej wizycie na ich posesji, bowiem analiza wody ze studni przydomowych odbywać się będzie według rekomendowanej siatki pobrań, z wybranych lokalizacji.

Szacujemy, że zielonogórski magistrat wyniki z Sanepidu otrzyma po około 10 dniach od zebrania próbek. Wtedy też niezwłocznie prześlemy wszystkie zgromadzone dane do wiadomości mieszkańców. Badania są wykonywane za darmo, zielonogórzanie nie ponoszą z tego tytułu żadnych kosztów.

XX

Jak informuje Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w związku z pożarem w Przylepie w ostatnich dniach w kilku wybranych lokalizacjach wykonano szereg pomiarów jakości powietrza. Badania prowadzono pod kątem obecności w atmosferze benzenu, etylobenzenu, mp-ksylenu, o-ksylenu oraz toluenu.

W pełnodobowym badaniu wykonanym przez mobilny pojazd pomiarowy 30-31 lipca przy pogorzeliści wystąpiły niskie stężenia mierzonych substancji. Podobnie było 31 lipca oraz 1 sierpnia, kiedy pomiary rozpoczęły się przy spalonej hali a później zostały przeniesione w pobliże siedziby firmy Masterchem. W dnia 1-2 sierpnia kontynuowano badania, najpierw przy budynku przedsiębiorstwa a później w pobliżu przedszkola w Przylepie. W tym przypadku również nie odnotowano przekroczenia norm godzinowych.

Badania jakości powietrza w trybie ciągłym prowadzone są także przez Państwową Straż Pożarną.

### **4.08.2023 r.**

Piezometr nie wykazał zanieczyszczenia wody w Przylepie! 26 lipca, po pożarze hali w sołectwie Przylep, urząd miasta zlecił pobranie próby wód podziemnych z istniejącego piezometru

zlokalizowanego przy ul. Przylep – Solidarności, ok. 350 m na południowy – wschód od spalonego magazynu odpadów.

Wody podziemne ujmowane w piezometrze, otworze obserwacyjnym na głębokości 3,42 m p.p.t. zostały przebadane w zakresie: pH, przewodność, azot amonowy, azot, azotynowy, azot azotanowy, twardość ogólną, wapń, magnez, chlorki, siarczany, mangan, żelazo ogólne, cynk, miedź, chrom, kadm, ołów, nikiel, indeks oleju mineralnego (węglowodory ropopochodne C10 – C40), benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, dibenzo(ah)antracen, benzo(ghi)perylen, indeno(1,2,3-cd)piren, sume WWA, toluen, o-ksylen, etylobenzen, (m+p)-ksylen, benzen, BTEX (lotne węglowodory aromatyczne).

Należy podkreślić, że wyniki pobranej próbki nie wykazały zanieczyszczenia wód podziemnych! Mając na uwadze powyższe będą one teraz traktowane, jako tło fizyko-chemicznej jakości wód przy przeprowadzaniu kolejnych pomiarów w rejonie ul. Przylep – Zakładowa, czyli w miejscu pożaru.

XX

Przypominamy, 2 sierpnia pracownicy urzędu miasta po raz kolejny przekazali próbki gleby i płodów rolnych z okolic pożaru do specjalistycznych badań. Próbki pobrano z miejsc znajdujących się w różnej odległości od epicentrum zdarzenia.

Proces badawczy będzie wykonany przez firmę J.S. Hamilton, która posiada wieloletnie doświadczenie oraz odpowiednie certyfikaty i akredytacje. Na wyniki badań będziemy musieli poczekać około 14 dni. Mieszkańców prosimy o cierpliwość.

**7.08.2023 r.**

Jak informuje Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w związku z pożarem w Przylepie w ostatnich dniach w kilku wybranych lokalizacjach wykonano szereg pomiarów jakości powietrza. Badania prowadzono pod kątem obecności w atmosferze benzenu, etylobenzenu, mp-ksylenu, o-ksylenu oraz toluenu.

W pełnodobowym badaniu wykonanym przez mobilny pojazd pomiarowy 30-31 lipca przy pogorzeliisku wystąpiły niskie stężenia mierzonych substancji. Podobnie było 31 lipca oraz 1 sierpnia, kiedy pomiary rozpoczęły się przy spalonej hali a później zostały przeniesione w pobliże siedziby firmy Masterchem. W dnia 1-2 sierpnia kontynuowano badania, najpierw przy budynku przedsiębiorstwa a później w pobliżu przedszkola w Przylepie. W tym przypadku również nie odnotowano przekroczenia norm godzinowych.

Badania jakości powietrza w trybie ciągłym prowadzone są także przez Państwową Straż Pożarną.

XX

Trwa wywóz zanieczyszczonej wody pogaśniczej. Aktualne dane.



i neutralizacji. Jeżeli będzie taka potrzeba, zapewnimy państwu takie środki – zaznaczył D. Lesicki.

Lokale zastępcze, zwolnienie z podatku

Firmom, które mogą przenieść swoją obecną działalność z Przylepu w inne miejsce, zielonogórski magistrat zamierza udostępnić wolne powierzchnie m.in. należące do ZWIK czy też ZGK. Przedsiębiorcy zostali również poproszeni o oszacowanie strat materiałowych czy też wynikających z postojów w pracy. – Zamierzamy takie wyliczenia pokazać władzom rządowym. Będziemy się starali o wsparcie dla naszych firm – zapowiada zastępca prezydenta. – Jako miasto mamy ograniczone pole działania, ale przygotujemy uchwałę na kolejną sesję rady miasta zwalniającą przedsiębiorców z tego obszaru na pewien czas z podatku od nieruchomości.– powiedział D. Lesicki.

**Informacje z meldunków sytuacyjnych Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego w Gorzowie Wlkp. dotyczące stanu działań związanych z pożarem składowiska odpadów w sołectwie Przylep za dni 3-7 sierpnia br.:**

Wojewódzka Inspekcja Ochrony Środowiska dotychczas pobrała próbki wody z 36 ujęć indywidualnych w dzielnicy Zielonej Góry - Łężyca i Przylep. Prowadzono badania laboratoryjne pobranych próbek wody. Prowadzone były dalsze pomiary jakości powietrza w sposób ciągły w lokalizacji: Zielona Góra, ul. Przylep-Solidarności 61 (Miejskie Przedszkole nr 45).

W dniu 4 sierpnia br. ambulans pomiarowy przestawiono na teren Przylep Park. Wyniki pomiarów BTX z ambulansu pomiarowego zlokalizowanego w dzielnicy Przylep Park od dnia 4 sierpnia od godz. 15.00, do dnia 6 sierpnia do godz. 8.00 nie wskazały przekroczeń wartości odniesienia.

W kolejnych dniach planowane jest przestawienie ambulansu pomiarowego do miejscowości Płoty w celu dokonania pomiarów ciągłych.

6 sierpnia br. Wojewódzka Inspekcja Ochrony Środowiska dokonała poboru wód powierzchniowych z cieków wodnych:

- Gęśnik- w miejscowości Czerwieńsk
- Łącza - w miejscowościach Płoty i Czerwieńsk
- Zimny Potok- w miejscowości Szczawno

Ponadto pobrano próbę wody głębinowej z punktu zlokalizowanego w Zielonej Górze na osiedlu Przylep Park.

WIOŚ prowadzi dalsze pomiary jakości powietrza w sposób ciągły w lokalizacji: Zielona Góra – Przylep Park, ul. Przylep-Berlińska ok. 300 m od pogorzelska. Na 7 sierpnia br. (poniedziałek) zaplanowano pobór dwóch próbek gleby oraz sześciu wód powierzchniowych z cieków wodnych (4 próby Gęśnik, 1 próba Łącza i 1 próba Zimny Potok). W kolejnych dniach planowane

jest przestawienie ambulansu pomiarowego do miejscowości Płoty w celu dokonania pomiarów ciągłych.

Inspekcja Sanitarna kontynuuje badania wody z wytypowanych ujęć. Na 7 sierpnia br. zaplanowany został pobór próbek wody:

1. Wodociąg publiczny Płoty: Hydrofornia, Płoty ul. Wodna.
2. Wodociąg publiczny Zielona Góra-Łężyca: Hydrofornia, Zielona Góra ul. Łężyca-Dolna.
3. Wodociąg publiczny Zielona Góra – Zjednoczenia: Zielona Góra ul. Zjednoczenia 110a, budynek ZWiK Sp. z o.o.

oraz ze studni przydomowych :

- studnia: Przylep-Potokowa,
- 2 próbki wody z przydomowych studni (dzielnica Przylep Łężyca).